

台積電經理蒞臨高師大分享 職涯關鍵思維

物理學系／溫政齊



「職涯規劃的關鍵思維」講座全體大合照（陳政學拍攝）

為協助學生認識半導體產業與理學背景的職涯發展，物理學系於114年5月2日中午在燕巢校區致理大樓117演講廳舉辦「職涯規劃的關鍵思維」講座。活動邀請台灣積體電路製造股份有限公司（台積電）人才開發暨招募處經理楊宗銘先生蒞校演講，吸引超過三百位師生參與，現場互動溫馨且熱絡。

本次講座由物理學系主辦，並結合理學院、科技學院、數學系與師資培育與就業輔導處等單位共同協辦，展現校內跨領域合作的成果。活動由物理學系任中元教授擔任主持人，他特別感謝理學院洪振方院長與師資培育與就業輔導處潘倩玉處長撥冗出席，給予活動高度支持與鼓勵。

在演講中，楊宗銘經理從「知己」、「行動」與「知彼」三個面向切入，介紹其提出的「雷克斯模型」，帶領學生思考如何掌握自我特質、行動計畫與職場環境的連結。他指出，半導體產業高度仰賴跨領域知識，物理與化學強調理論與實驗並重，是推動技術創新與製程突破的核心力量；數學則作為科學之母，為智慧製造與資料分析提供精確的基礎。楊經理強調，越是先進的製程開發，越需要深厚的理論素養作為後盾，萬變不離其宗。他也鼓勵學生在大學階段打好學科基礎，並透過研究所進一步培養問題解決的能力，發揮自身專長，積極探索科技產業職涯的多元可能。



理學院洪振方院長致詞
(溫政齊拍攝)



師就處潘倩玉處長致詞
(陳政學拍攝)

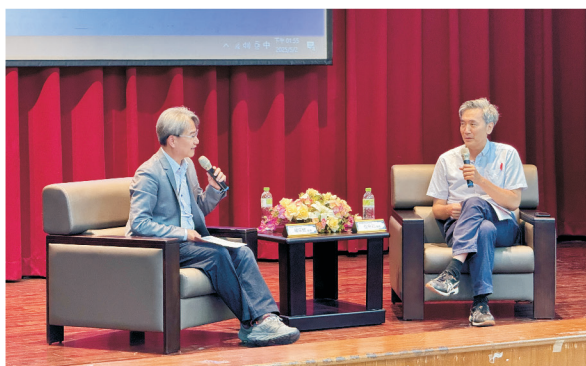


楊宗銘經理深入探討了我們在現代生活中所扮演的多重角色 (黃濂宸拍攝)

談到人才，楊經理特別提到「台積人的DNA」，也就是ICIC四個價值核心：Integrity（誠信正直）、Commitment（承諾）、Innovation（創新）、Customer Trust（客戶信任）。其中誠信是最基本的品格，承諾是對利益關係人的責任，創新則是成長的泉源，而客戶信任則是與夥伴攜手前進的基礎。

台積電積極延攬具備創新力、抗壓性、良好判斷力、優秀品格、主動積極與毅力的人才，透過春季與秋季校園徵才、暑期實習等管道，持續與青年學子接軌。今年春季徵才至114年6月30日止，暑期實習則開放至6月20日，提供給大三以上、預計115年畢業的同學優先機會。秋季徵才則從今年9月開始至明年3月，對象為115年畢業的預聘生或申請研發替代役的人才。同時，台積電在海外的日本JASM與美國亞利桑那州廠區也同步展開招募，展現國際化與全球佈局的雄心。

講座最後進行現場Q&A交流，同學們對未來職涯方向展現出高度關注與參與，也展現出本校學生積極學習、主動探索的特質。（本文作者為物理學系助教）



任中元教授（右1）與楊宗銘經理（左1）對於學生提出的問題進行問答 (溫政齊拍攝)



現場開放學生提問問題 (陳政學拍攝)